Proyecto de Base de Datos II

Organización de Archivos y Concurrencia

1- Logro del estudiante

Entender y aplicar los algoritmos de almacenamiento de archivos físicos y el acceso concurrente.

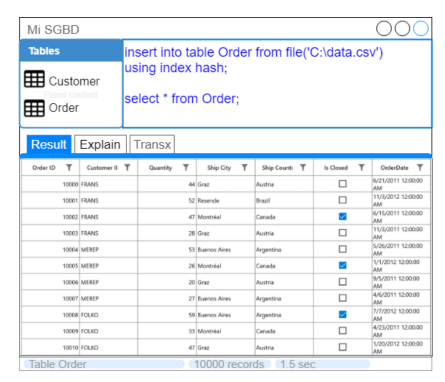
Fecha Entrega: 25/05/2019

2- Enunciado

En grupos máximo de tres integrantes, elegir un dominio de datos conformado por dos archivos planos con datos reales. Luego sobre ellos implementar (al menos) dos técnicas de organización de archivos y hacer un análisis del desempeño para las operaciones de inserción y búsqueda. Finalmente, emule mediante hilos la planificación de dos transacciones concurrentes.

3- Algoritmos y técnicas que deben considerarse

- a. Implementar dos de las siguientes técnicas de organización de archivos en memoria secundaria:
 - i. Inserción y búsqueda usando Random File.
 - ii. Inserción y búsqueda usando Static Hashing.
 - iii. Inserción y búsqueda usando Dynamic Hashing
 - iv. Inserción y búsqueda Índice B+ Tree para llave primaria.
- b. Mostrar un cuadro comparativo de dichas técnicas sobre el dominio de datos elegido.
- c. (plus) Algoritmo de ordenación en memoria secundaria para cualquier índice.
- d. Simular una planificación de transacciones concurrente
 - i. La secuencia de instrucciones es un parámetro de entrada.
 - ii. Considerar alguna técnica de bloqueo.
- e. Mostrar sus resultados amigablemente. Ver la siguiente figura referencial.



4- Entregable

La entrega del proyecto se hará mediante el aula virtual. La carpeta zipeada debe contener dos elementos:

Fecha Entrega: 25/05/2019

- 1- Informe del proyecto
- 2- Código fuente de la aplicación.

La fecha límite de entrega es el 24/05/2019.

5- Lenguaje de programación:

Exclusivamente en C++. Para la interfaz gráfica pueden usar QT u otra librería.

6- Informe del proyecto y rubrica

Items a evaluar	Descripción	Puntos
Introducción	- Objetivo del proyecto.	2
	- Definiciones previas.	
	- Descripción del dominio de datos y	
	planteamiento del problema.	
	- Resultados que se esperan obtener.	
Fundamente y	- Describa brevemente las técnicas elegidas.	6
describa las técnicas.	- Detalle los aspectos importantes de la	
	implementación de dichas técnicas.	
	- Debe notarse con claridad el manejo de la	
	memoria secundaria.	
	- Detalle la simulación de transacciones.	
	- Explique el uso de hilos para la ejecución en	
D 1: 1	paralelo de transacciones.	4
Resultados	- Cuadro y/o gráfico comparativo de desempeño	4
Experimentales	de las técnicas sobre el dominio elegido. Tanto	
	para inserción como para búsqueda.	
	Considerar dos métricas: acceso a disco duro y tiempo de ejecución en ms.	
	1 3	
Pruebas de uso	Análisis de los resultados experimentales.Presentar pruebas de uso de la aplicación	4
Fruebas de uso	- Muestre y explique el aplicativo usando	7
	pantallas capturadas.	
Conclusión	- Dificultades encontradas y mejoras que	1
	podrían hacerse.	
Anexos	- Documentación del código fuente de la	3
	aplicación. Se verificará claridad en el código	
	fuente y comentarios en el código.	
	- Especificar (si fuera el caso) el uso librerías	
	externas.	
	 Link del proyecto en GitHub. 	

Consideraciones sobre el formato:

- Formato artículo de una sola columna.
- Usar Latex.
- Máximo número de hojas: 12.
- Ortografía y consistencia en los párrafos.